(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開各号

特開平10-199555

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

S

(51) Int.CL*

識別記号

PI

H01M 8/02 8/12

H01M 8/02

8/12

審査前求 未請求 請求項の数4 FD (全8 頁)

(21)出勤番号 (22)出黨日

特取平9-12062

平成9年(1997)1月6日

(71)出版人 000221834

東邦瓦斯株式会社

受知果名古量市熟田区核田町19番18号

(72)発明者 何合 雅之

爱知果京海市新宝町507-2 京邦瓦斯株

式会社能合技術研究所内

(72)発明者 水谷 安伸

爱如果京海市新宝町507-2 東邦瓦斯株

式会社総合技術研究所内

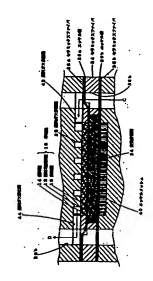
(74)代理人 弁理士 上野 登

(54) 【完明の名称】 固体電解質型燃料電池のガスシール構治

(57)【要約】

【課題】 平板積層型の固体電解質型燃料電池において 燃料ガスや空気等のガスシール性が良く、発電性能も良 好に維持されるガスシール構造を提供すること。

【解決手段】 固体電解質板12の片面に燃料極14 を、また反対面に空気極16を設けた単電池18とセパ レータ20とを交互に積層して固体電解質型燃料電池を 形成するに際し、固体電解質板12の周級外側に該固体 電解質板12より稍々厚肉のセラミックスファイバ34 を周設すると共に、該セラミックスファイバ34の上下 面に位置してニッケル格36a,36bを固体電解質板 12とセパレータ20との間に介設し、セパレータ20 とセラミックスファイバ34とにより挟圧する。



【特許請求の範囲】

【前求項1】 固体電解質板の片面に燃料極が、また反対面に空気極が設けられた単電池とセパレータとが交互に積層された固体電解質型燃料電池において、前記固体電解質板の周繰外側にガスシール材を周設すると共に、該ガスシール材の上下面に位置して耐熱金属猪もしくは薄板を固体電解質板とセパレータとの間に介設してなることを特徴とする固体電解質型燃料電池のガスシール構造。

【請求項2】 前記ガスシール材の厚み寸法を前記固体 電解質板より稍々厚肉とし、前記耐熱金属箔もしくは薄 板が前記セパレータとガスシール材とにより挟圧されて なることを特徴とする請求項1に配載される固体電解質 型燃料電池のガスシール構造。

【請求項3】 前記ガスシール材は、セラミックスファイバにより構成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載される固体電解質型燃料電池のガスシール構造。

【請求項4】 燃料極に供給される燃料ガス、もしくは 空気極に供給される空気が前記ガスシール材と非接触の 状態で前記燃料極、あるいは空気極へ供給されるように 構成されていることを特徴とする請求項1乃至3に記載 される固体電解質型燃料電池のガスシール構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体電解質板の片面に燃料極が、また反対面に空気極が設けられる単電池がセパレータを介して積層構造をなす固体電解質型燃料電池(SOPC)のガスシール構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】固体電解質型燃料電池(以下「SOF C」と称する)には、いわゆる平板型タイプのものが従来一般的に知られている。図6にその代表的な例として示した平板型SOFCは、固体電解質板100の片面に燃料極102、また、他方の片面に空気極104が設けられた単電池106がセパレータ108を介して多層にわたって積層されている。

【0003】このような形態のSOFCにおいて、燃料極102には燃料ガスが供給され、空気極104には空気が供給されるため、単電池106とセパレータ108との間から燃料ガスや空気が漏れないようにガスシールすることが必要である。図7は、その一例としてのガスシール構造を示している。

【0004】すなわち、図7に示したガスシール構造によれば、固体電解質板100の周縁部の電極以外の領域に固体電解質板100とセパレータ108との間に挟圧されるようにガラスやセラミックスファイバ材料によるガスシール材110が介設され、単電池106は、このガスシール材110を介してセパレータ108、108

…により上下から加圧される構造になっている。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような構成のガスシール構造によれば、

- (1) 平板型SOFCの作動温度が1000℃以上の 高温度で稼動されるため、ガラス材がその高温度の熱に よって揮散し、電極材や固体電解質材料と反応して電池 の発電性能に悪影響を及ぼすことがある。
- (2)・セラミックスファイバ材料によるガスシール材は、ガスが透過しやすいため、このガスシール材に直接接触される燃料ガスもしくは空気がこのガスシール材を透過して漏れることがある。

【0006】(3) 固体電解質板及びセパレータ材と ガスシール材との無難張係数の違いによって昇温時や降 温時に夫々の材料自身に、あるいは各材料間の接触面に 応力が発生し、ガスシール部に亀裂が入ることがある。 このため、サーマルサイクル条件下におけるガスシール の信頼性の確保が困難である。

(4) また、ガスシール性能を上げるため、積層電池 を上下から加圧すれば、単電池の特に固体電解質板にわずかな歪や反りがあっても応力が発生するため、単電池 の割れにつながりやすいという問題もある。

【0007】本発明の解決しようとする課題は、平板型のSOFCにおいて燃料ガスや空気等のガスシール性が良く、発電性能も良好に維持されるガスシール構造を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0008】この課題を解決するために本発明は、固体電解質板の片面に燃料極が、また反対面に空気極が設けられた単電池とセパレータとが交互に積層された固体電解質型燃料電池において、前記固体電解質板の周緑外側にセラミックスファイバからなるガスシール材を周設すると共に、該ガスシール材の上下面に位置して耐急の属格もしくは寝板を固体電解質板とセパレータとの間に介設してなることを要目とするものである。この場合に、前記ガスシール材の厚み寸法は前記固体電解質板より稍々厚肉とし、前記耐熱金属格は前記セパレータとガスシール材とにより挟圧されてなることが望ましい。

【0009】上記構成を有する固体電解質型燃料電池のガスシール構造によれば、燃料極に供給される燃料ガスあるいは空気極から供給される空気は、前記ガスシール材の上下面に位置した耐熱金属格もしくは薄板により抜ガスシール材と非接触の状態で該燃料框、あるいは空気極へ供給される。このときに、ガスシール材の厚み寸法は、固体電解質板より稍々厚肉とされたことから該固体電解質板において発生する成力による衝撃が該ガスシール材により吸収されると共に、耐熱金属格もしくは薄板は、セパレータとガスシール材により挟圧されたことから燃料ガス、あるいは空気の漏れが完全に防止されることになる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な一実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。図1は、本発明の一実施の形態に係る固体電解質型燃料電池(SOFC)の構造を概念的に示した分解斜視図である。同図に示したSOFC10は、固体電解質板12,12…の一方の面には燃料板14,14…、他方の面には空気板16,16…が設けられた単電池18,18…とセパレータ20,20…とが交互に積層されたものである。

【0011】そして固体電解質板12、12…の燃料極14、14…と対向するセパレータ20、20…の固には多本数の溝からなる燃料ガス分配路22、22…が形成され、固体電解質板12、12…の空気を16、16…と対向するその反対側の面には多本数の溝からなる空気分配路24、24…が形成されている。これら燃料ガス分配路22、22…と空気分配路24、24…とは、夫々の分配路を流れる燃料ガスと空気とが直交流をなす方向関係に形成されている。

【0012】また、各セパレータ20,20…の燃料ガス分配路22,22…は互いに平行に、同じく各セパレータ20,20…の空気分配路24,24…も互いに平行に形成されている。そして上配した単電池18,18…は、該燃料ガス分配路22,22…と空気分配路24,24…とが交差する領域内に配数されている。

【0013】このように多くの薄が配されたセパレータ20、20…には、その本体の一方の対向縁寄り部位に 燃料極14、14…へ燃料ガスを供給するための燃料ガス供給孔26a、26b、26cと、反応した後の燃料ガスを排出するための燃料ガス排出孔28a、28b、28cとが形成され、その他方の対向縁寄り部位には、空気極16、16…へ空気を供給するための空気供給孔30a、30b、30cと、反応した後の空気を排出するための空気排出孔32a、32b、32cとが形成されている。

【0014】かくして、空気供給孔30a,30b,30c、空気分配路24、空気排出孔32a,32b,32cは連通して設けられ、また、燃料ガス供給孔26a,26b,26c、燃料ガス分配路22、燃料ガス排出孔28a,28b,28cは、連通して設けられる。【0015】次に、SOFC10のガスシール構造について図2及び図3に示した要都断面構造を参照して詳細に設明する。図2は、図1に示した報A-A'についての部分断面を拡大して示した図であり、図3は、同じく図1に示した報B-B'についての部分断面を拡大して示した図である。セパレータ20に形成された燃料ガス分配路22、22…と空気分配路24、24…とは全く同じ形態を有するものであるが、交差して配股されている。これらの部分断面は、図示した形態を呈している。

【0016】まず、同図に示したように固体電解質板1

2.12…は、その寸法サイズが両電極に較べてほんの 少し大きめで、その厚さが300μm程度に形成されて いる。 燃料極14, 14… (アノード: 一極) は、その 厚さが30~50μm程度に形成され、該燃料極14, 14…の燃料ガスと接触する部分には、導電性を向上さ せるために厚さが150μm程度のニッケルメッシュ4 0が該燃料極14,14…と同一の寸法サイズで作製さ れ、セパレータ20と燃料後14との間に介設されてい る。また、空気極16, 16… (カソード: +極) は、 固体電解質板12の燃料極14の丁度反対側に対向して 形成されており、その厚さは50μm程度に、また、寸 法サイズは燃料を14と同じくして形成されている。 【0017】この単電池18、18…とセパレータ2 0、20…とは交互に多層にわたって積層されるもので あるが、このときに、単電池18、18…に両電極が形 成された部分の寸法サイズが該燃料ガス分配路22.2 2…と空気分配路24、24…とが交差する領域内に納

あるが、このときに、単電池18,18…に両電極が形成された部分の寸法サイズが鼓燃料ガス分配路22,2 2…と空気分配路24,24…とが交差する領域内に納まる大きさであることから、単電池18,18…を挟んでいるセパレータ20,20…の間に隙間ができないようにガスシール部材を配置される。 【0018】このガスシール部材としては、同図に示したように、単電池18,18…を構成する固体電解数板による固体電解数板

【0018】このガスシール部材としては、同図に示したように、単電池18,18…を構成する固体電解質板12,12…の周繰外傾にはセパレータ20,20…と外形寸法が同一に形成されたセラミックスファイバ34が単電池18の関端操を当接した状態で囲むべく周設される。このセラミックスファイバ34は、固体電解質板12,12…よりも稍々厚肉(300μm~450μm 程度)に形成されている。そして、単電池18,18…とセラミックスファイバ34(図4(b)参照)との当接部分の上面及び下面を含む郁位、すなわち、固体電解質板12,12…とセパレータ20,20…との同に相当する部位には、該セラミックスファイバ34の上下面に位置してニッケル格36a,36bの上下面に分裂され、該ニッケル格36a,36bの上下面に各々位置して、セラミックスファイバ38a,38b(図4(a)参照)が介数され、該ニッケル格36a,38b。(図4(a)参照)が介数されている。

【0019】かくして、両電極材よりほんの少し大きめに形成された固体電解質板12の鼓両電極材が形成されていない電線周辺部分とセラミックスファイバ34との当接部分、及び鼓固体電解質板12の周線外側に相当する試セラミックスファイバ34の電線周辺部分の上下面は、ニッケル格36a、36b及びセラミックスファイバ38a、38bを介してセパレータ20、20により上下から挟み込まれる。これにより、ガスシール構造が形成され、ニッケル格36a、36bは、セパレータ20、20…とセラミックスファイバ34とにより挟圧されることになる。

【0020】セラミックスファイバ34、セラミックスファイバ38a、38bは、弾力性に富んでいるため、 寝動時における各材料間の無數張係数の差によって発生 する熱応力や何等かの外力による衝撃を吸収して単電池 18,18…に与える負荷を大幅に減少させるように機能する。また、ニッケル箱36a,36bは、燃料ガス や空気を透過しないため、燃料ガスや空気が外部へ漏れるのを完全に防ぐことができる。

【0021】そして、矢示するC及びD方向は、燃料ガスが流れる方向を示しており、これによって、燃料ガス供給孔26a、26b、26cから導入された燃料ガスは、燃料ガス供給路42を介して燃料ガス分配路22に流れ込み、電極反応に供された後、燃料ガス排出路44を介して燃料ガス排出孔28a、28b、28cから排出される経路が示されている。また、燃料ガスと燃料延出4、14…を流れる経路が高されている。一方、空気分配路24、24…を流れる空気は区示された多くの溝を通って手前から奥へ向かって流れるようになっている。

【0022】一方、図3において、矢示するE及びF方向は、空気が流れる方向を示しており、これによって、空気供給孔30a,30b,30cから導入された空気は、空気供給路46を介して空気分配路24に流れ込み、電極反応に供された後、空気排出路48を介して空気排出孔32a,32b,32cから排出される経路が示されている。また、空気と空気極16,16…とが接触する部位の構造が示されている。一方、燃料ガス分配路2,22…を流れる燃料ガスは辺示された多くの清を通って手前から奥へ向かって流れるようになっている。

【0023】これら図1乃至図3において、固体電解質 板12.12…は、イットリア安定化ジルコニア (Y_2 O_2 Stabilized Zr O_2) 材料あるいは スカンジア安定化ジルコニア (Sc_1O_3 Stabilized Zr O_2) 材料により形成され、燃料板14.14…は、ニッケルーサーメット系 (Ni-YSZ) 材料により形成され、空気板16.16…は、ランケンストロンチウムマンガナイト系 (LaSrMn O_3) 材料により形成されている。また、七パレータ20.20…は、ランタンクロマイト系材料により形成されている。

【0024】図4(a)は、上述したニッケル格36 a、36b及びセラミックスファイバ38a、38bの 平面形態を示す図であり、中央部には単電池18、18 …が納まる寸法サイズ、すなわち、燃料後14(空気を 16)が納まる寸法サイズの孔が設けられるとともに、 セパレータ20に設けられた暗縁周辺部の燃料ガス供給 孔26a、26b、26c、燃料ガス排出孔28a、2 8b、28c、空気供給孔30a、30b、30c、空 気排出孔32a、32b、32cに対応するところには 長方形状の孔が四つ設けられている。

【0025】また、図4(b)は、上述したセラミック スファイバ34の平面形態を示す図であり、中央部には 単電池18、18…を構成する固体電解質板12、12 …が納まる寸法サイズの孔が設けられるとともに、セパレータ20に設けられた熔緩周辺部の燃料ガス供給孔26a、26b、26c、燃料ガス排出孔28a、28b、28c、空気供給孔30a、30b、30c、空気排出孔32a、32b、32cに対応するところには長方形状の孔が四つ設けられている。

【0026】図5(a)及び(b)はセパレータ20,20…の平面形態を示す図である。 同図(a)は、空気分配路24,24…が形成された平面を示す図であり、同図(b)は、同図(a)に示したセパレータ20,20…をそのままあがえした形態を示す図であり、燃料がス分配路22,22…が形成されている。そして、これらに図示する線A-A'及び線B-B'は、図1に示した各線を示している。 電線周辺部には、上述した燃料がス供給孔26a,26b,26c、燃料がス排出孔28a,28b,28c、空気供給孔30a,30b,30c及び空気排出孔32a,32b,32c、燃料がス供給路42、燃料がス排出孔4、空気供給路46、空気排出孔32a,32b,32c、燃料がス供給路42、燃料が水排出路44、空気供給路46、空気排出孔32a,32b,32c、燃料がス供給路42、燃料が水排出路44、空気供給路46、空気排出孔32a,32b,32c、燃料がス供給路48が形成されている。

【0027】かくしてこのように構成されるSOFC10の発電メカニズムは次の通りである。すなわち、電極反応用空気が空気供給孔30a,30b,30cを通って空気供給路46から空気分配路24,24…へ導入されるが、この空気の導入は、固体電解質板12の間縁外側にセラミックスファイバ34が周設されたことにより、空気供給孔30a,30b,30cを通る空気によって固体電解質板12が加圧されることなくなされる。また、各材料間の無断張係数の違いによって発生する応力は、セラミックスファイバ34,38a,38b等によって吸収される。さらに、挟圧状態で介設されたニッケル宿36a,36bは、導入された空気の外部への縮れを防止している。

【0028】そして、該空気は、液に沿って流れて単電池18,18…の空気極16,16…に接触する。これにより、その空気極16,16…で酸素イオン(O²-)が生成され、この酸素イオン(O²-)が固体電解質板12,12…を移動して反対面側の燃料極14,14…に到達する。

【0029】一方、燃料ガスは、燃料ガス供給孔26 a. 26b, 26cを通って燃料ガス供給路42から燃料ガス分配路22, 22…へ導入されるが、この導入もやはり、固体電解質板12の関級外側にセラミックスファイバ34が周設されたことにより、固体電解質板12がこの燃料ガス供給孔26a, 26b, 26cを通る燃料ガスによった、ガス圧を受けることなくなされる。こうして導入された燃料ガスは、該燃料ガス分配路22, 22…によって案内される方向に従って流れ、これにより、各セバレータ20, 20…における燃料ガス流の方向は、上述した空気流の方向に対しては直交する方向に

なる。また、各材料面において発生する応力も同じく、 セラミックスファイバ34、38a、38b等によって 吸収される。

【0030】この燃料ガス中の水素ガス(H₂)は、空気極側より移動してきた酸素イオン(O¹⁻)と反応して水蒸気(H₂O)となり電子を放出する。これにより発電状態が得られるが、このときにSOFCは、高温度環境下に置かれることになるが、セラミックスファイバ34の上下面に位置してニッケル結36a、36bが介設されたことにより、このSOFCは、水素ガス(H₂)や空気が該セラミックスファイバ34とは非接触の状態で稼動されることになる。これにより、ガラスやセラミックスファイバ34がその高温度で揮散する状況は回避されている。

【0031】また、このように水蒸気(H₁O)が発生すると、固体電解質板12,12…やセパレータ20,20…等の夫々の部材は、ガス圧を受けることになるが、固体電解質板12,12…は両電極と略同一の大きさで穴加工が貼されることなく作成されているため、SOFC10は全体として高いガス圧にも耐え得る。また、燃料ガスや空気の供給孔並びにそれらの排出孔はセパレータのみに設けられているためガスの給排気によるガス流の固体電解質板12,12…への影響を低減させた状態で発電状態が得られるようになる。

【0032】以上裁明した本発明の一実施例によれば、 以下(1)乃至(3)に示した効果が期待されるものである。すなわち、

(1) 作動温度1000℃以上の高温度で稼動しても、ガスシール材の上下面に位置してニッケル格を介設したため、その高温度の熱にガスシール材が直接接触することによって揮散することがなく、ガスシール材が電極材や固体電解質材料と反応して電池の発電性能に駆影響を及ぼすことがない。

(2) ガスシール材の一部として、ガスの透過を完全 に防止することができるニッケル格を適用し、これをセ パレータとセラミックスファイバとにより挟圧したこと により、燃料ガスもしくは空気の漏れを防止することが できる。

【0033】(3) セラミックスファイバの厚み寸法が固体電解質板より箱々厚肉とされたので、固体電解質板及びセパレータ材とガスシール材との無數張係数の違いによって昇温時や降温時に夫々の材料自身に、あるいは各材料間の接触面に応力が発生しても、セラミックスファイバには弾力性があるため、固体電解質板とセパレータの無勤張係数の差による歪みが吸収され、ガスシール部の亀裂発生が防止される。これにより、サーマルサイクル条件下におけるガスシールの信頼性の確保が容易になる。

【0034】首、本発明は、上記した実施の形態に何ら 限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範 囲で種々の改変が可能である。例えば、上記の実施例に おいては、燃料ガスや空気の給排気孔をセパレータの四 便辺位置に設けたが、これを四隅各部に設けてガスシー ル構造を形成するようにしてもよいし、ニッケル箱の代 わりにニッケル律板を適用してもよい。

[0035]

【発明の効果】本発明の固体電解質型燃料電池(SOFC)のガスシール構造によれば、固体電解質板の周疑外側にセラミックスファイバからなるガスシール材を周設すると共に、ガスシール材の上下面に位置して耐熱金属 箔を固体電解質板とセパレータとの間に介設したので、燃料値に供給される燃料がス、あるいは空気極から供給される空気は、その耐熱金属箔により該ガスシール材と非接触の状態で該燃料極、あいは空気極へ供給される。これにより、高温ガスとの接触によがスシール材の揮散が防止され、ガスシール性が向上し、発電性能もの揮散が防止され、ガスシール性が向上し、発電性能域で、180FC)としての寿命の延長が期待されるものであり、その産業上の有益性は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る平板型固体電解質型燃料電池 (SOFC) の積層構造を概念的に示す分解 斜視因である。

【図2】図1に示したSOFCのガスシール構造を示す 要部の拡大断面図である。

【図3】同じく図1に示したSOFCのガスシール構造を示す要部の拡大断面図である。

【図4】(a)は、ニッケル格36a、36b及びセラミックスファイバ38a、38bの平面図、(b)は、セラミックスファイバ34の平面図である。

【図5】(a)は、空気分配路がある側のセパレータ面の形態を示した図であり、(b)は、燃料ガス分配路がある側のセパレータ面の形態を示した図である。

【図6】従来一般的に知られる平板型積層構造の固体電解質型燃料電池(SOFC)の外観斜視図である。

【図7】図6に示した練G-G' についての部分断面図である。

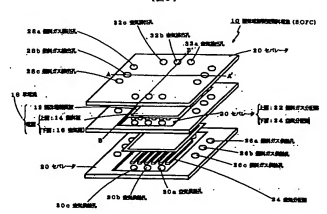
【符号の説明】

- 10 固体電解質型燃料電池 (SOFC)
- 12 固体電解質板
- 14 燃料極
- 16 空気極
- 18 単電池 20 セパレータ
- 22 燃料ガス分配路
- 24 空気分配路
- 26a, 26b, 26c 燃料ガス供給孔
- 28a, 28b, 28c 燃料ガス排出孔 30a, 30b, 30c 空気供給孔
- 32a, 32b, 32c 空気排出孔

34, 38a, 38b セラミックスファイバ 36a, 36b ニッケル格 40 ニッケルメッシュ 4.4 燃料ガス排出路 4.6 空気供給路 4.8 空気排出路

4.2 燃料ガス供給路

【図1】



【図2】

